附件1：

首届“IDEA奖”创意共享（宁夏）

3D设计大赛主体方案

1. 大赛背景

3D打印作为“第三次工业革命”三大核心技术之一，随着智能制造技术的不断发展，已被广泛的应用到汽车、航空航天、文娱产品、创意设计、医疗器械等制造领域，它对于生产方式的变革正在日趋深刻。

2017年9月，《宁夏回族自治区党委 人民政府关于推进创新驱动战略的实施意见》文件中提出要打造多层次“双创”载体，大力发展众创空间，鼓励高校、企业、园区、科研院所建设创业孵化基地和创业园区，降低大众创业创新门槛，助力实体经济创新成长；支持产学研协同创新，坚持需求导向和产业化方向，探索多形式协同创新模式，深化产学研、促进产业链和创新链深度融合，在精细化工、3D打印、智能制造等领域实现新突破。

为贯彻落实自治区创新驱动战略，在自治区科技厅（或自治区教育厅、或自治区经济和信息化委员会、或自治区发展与改革委员会）的指导下，国家智能铸造产业创新中心与宁夏大学、北方民族大学、宁夏职业技术学院等高等院校联合举办“首届‘IDEA奖（Innovative Design Excellence Awards）’创意共享（宁夏）3D设计大赛”，旨在通过产学研协同创新，推动产教融合、校企联合，激发宁夏高校学生及社会创客创新创造活力，营造“大众创业、万众创新”的良好氛围。

1. 大赛主题

创意引领 · 智造未来

1. 组织机构
2. **主办单位：**

宁夏回族自治区科学技术厅

共享集团股份有限公司

1. **联合承办单位：**

国家智能铸造产业创新中心、宁夏大学、北方民族大学、宁夏医科大学、宁夏职业技术学院、宁夏理工学院、宁夏师范学院、银川能源学院、中国矿业大学银川学院、宁夏大学新华学院、宁夏民族职业技术学院、宁夏工业职业学院等

1. **支持单位：**

待定

1. **协办单位：**

宁夏科技发展战略和信息研究所

宁夏生产力促进中心

1. **支持媒体：**

宁夏经济频道、宁夏交通广播、宁夏广电网、宁夏日报、银川日报、银川电视台等

1. **大赛组委会：**

**主任：**

郭秉晨 宁夏回族自治区科学技术厅党组书记、厅长

**副主任：**

何建国 宁夏大学党委副书记、校长

郭郁烈 北方民族大学党委副书记、校长

马希荣 宁夏职业技术学院党委副书记、院（校）长

彭 凡 共享集团股份有限公司董事长

......

**成员：**

张 儒 宁夏回族自治区科学技术厅工业科技处处长

叶学军 宁夏回族自治区科学技术厅工业科技处调研员

何文寿 宁夏大学创新创业学院院长、教授

王福平 北方民族大学创新创业学院院长

杨 军 国家智能铸造产业创新中心总经理

......

1. **评审委员会：**

何文寿 宁夏大学创新创业学院院长、教授

王福平 北方名族大学创新创业学院院长

赵建宁 宁夏职业技术学院科技开发处

杨 军 国家智能铸造产业创新中心总经理

……

1. **颁证机构：**宁夏回族自治区科学技术厅
2. **联系电话：**

郭军军 13639597701

张霏龙 18161595393

冯正焜 17609512344

1. 时间地点

时间：2018年10月10日——2018年11月26日

会场：宁夏大学多媒体厅（仅决赛场地）

1. 大赛流程

|  |  |
| --- | --- |
| **比赛时间（2018年）** | **赛事流程** |
| **10月10日前** | **大赛准备** |
| **10月10日-10月19日** | **参赛动员会（四场）及观摩参观** |
| **10月20日-11月15日** | **注册报名、作品准备及上传（52天）** |
| **11月16日-11月22日** | **初赛（网络投票、专家网上评审）** |
| **11月23日-11月25日** | **作品公示** |
| **11月26日** | **决赛** |
| **11月26日** | **颁奖仪式** |